# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. März 2001 (01.03.2001)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/14885 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: G01N 33/74

\_\_\_\_

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT00/00224

C07K 14/58,

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. August 2000 (17.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1444/99

20. August 1999 (20.08.1999) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOMEDICA GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Divischgasse 4, A-1210 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOLOSZCZUK, Wolfgang [AT/AT]; Wlassakstr. 26, A-1130 Wien (AT). HAWA, Gerhard [AT/AT]; Untere Kaistrasse 24/6/8, A-1100 Wien (AT).

(74) Anwalt: ITZE, Peter; c/o Patentanwälte Casati Wilhelm, Itze Peter, Amerlingstrasse 8, A-1061 Wien (AT).

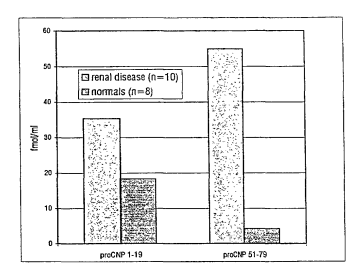
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE. AG. AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE. DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INDICATOR PEPTIDE FOR DIAGNOSING AND/OR PREDICTING CARDIOVASCULAR AND/OR ENDOTHE-LIAL DISEASES, ANTIBODY COMPOSITION AND IMMUNOASSAY

(54) Bezeichnung: INDIKATORPEPTID ZUR DIAGNOSE UND/ODER VORHERSAGE VON CARDIOVASCULÄREN UND/ODER ENDOTHELIALEN ERKRANKUNGEN, ANTIKÖRPERZUSAMMENSETZUNG UND IMMUNOASSAY



(57) Abstract: An invention relates to an indicator polypeptide for diagnosing and/or predicting cardiovascular and/or endothelial diseases. Said peptide is the N-terminal fragment proCNP (1-80)(SEQ.ID NO:1) of the C-type natriuretic precursor (1-126 amino acids, Swiss Prot; P23582).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Indikatorpolypeptid zur Diagnose und/oder Vorhersage von cardiovasculären und/oder endothelialen Erkrankungen, wobei das Peptid, das N-terminale Fragment proCNP (1-80)(SEQ.ID NO:1) des C-Typ-natriuretischen Precursers (1-26 Aminosäuren, Swiss Prot; P23582) ist.



/14885 A3



europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Februar 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter: \nal Application No

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  |  |   |                                       |
|--|--|---|---------------------------------------|
| IPC 7 C07K14/58 G01N33/74  |  |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
|  | International Patent Classification (IPC) or to both national classifi   | cation and IPC                                |                                       |
|  | SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification system followed by classific | tion symbols)                                 |                                       |
| IPC 7  | CO7K GO1N  |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
| Documentat   | ion searched other than minimum documentation to the extent that   | such documents are included in the fields s   | parched                               |
|  |  | and more and more and more and an analysis of | 34.0104                               |
|  |  |   |                                       |
| Electronic da  | ata base consulted during the international search (name of data b   | ase and, where practical, search terms used   | l)                                    |
| CHEM A   | BS Data, MEDLINE, BIOSIS   |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
| C. DOCUME  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re  | elevant passages                              | Relevant to claim No.                 |
| Januagory  | oranon or goodinests, their middenich, three appropriate, or me to   |   | ricievani to ciaim ivo.               |
| x  | DATABASE MEDLINE 'Online!  |   | 2-12                                  |
| ^  | US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE  | (NLM)   | 2-12                                  |
|  | BETHESDA, MD, US;  | (11211),                                      |                                       |
|  | NARUKO T ET AL: "C-type natriure   | tic   |                                       |
|  | peptide in human coronary athero   | sclerotic                                     |                                       |
|  | lesions."  |   |                                       |
|  | retrieved from STN   |   |                                       |
|  | Database accession no. 97143105<br>XP002170387   |   |                                       |
|  | & CIRCULATION, (1996 DEC 15) 94  | (12)  |                                       |
|  | 3103-8.  | (12)  |                                       |
|  | ,  |   |                                       |
|  | cited in the application   |   |                                       |
|  | abstract   |   |                                       |
|  | <del></del>  | -/  |                                       |
|  |  | ,   |                                       |
|  |  |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
|  |  |   |                                       |
| X Furth  | ner documents are listed in the continuation of box C.   | Patent family members are listed              | in annex.                             |
| Special categories of cited documents :      "I* later document published after the international filling date.  |  |   |                                       |
| "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory understand the  |  |   |                                       |
| considered to be of particular relevance invention   |  |   |                                       |
| *E* earlier document but published on or after the international filing date  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to  |  |   |                                       |
| *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another *Y* document of particular relevance; the claimed invention   |  |   |                                       |
| citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  document is combined with one or more other such docu—  |  |   |                                       |
| other means ments, such combination being obvious to a person skilled  |  |   |                                       |
| *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed to the international filing date but later than the priority date claimed the international filing date but later than the priority date claimed the international filing date but later than the priority date claimed the international filing date but later than the priority date claimed the priority date claimed the internation date and the priority date claimed the priority date claimed |  |   |                                       |
| Date of the a  | Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report  |   |                                       |
| 10.0-1-1   |  |   |                                       |
|  | 0 October 2001   | 23/10/2001                                    |                                       |
| Name and n   | nailing address of the ISA   | Authorized officer                            |                                       |
|  | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL. – 2280 HV Rijswijk   |   |                                       |
|  | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Masturzo, P                                   |                                       |

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter onal Application No
PCT/AT 00/00224

| C (Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                       |
|------------|---|-----------------------|
| Category ° |   | Relevant to claim No. |
| X          | DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; ITOH H ET AL: "Antagonism between the vascular renin-angiotensin and natriuretic peptide systems in vascular remodelling." retrieved from STN Database accession no. 95195858 XP002170388 & BLOOD PRESSURE. SUPPLEMENT, (1994) 5 49-53., abstract  | 2-12                  |
| X          | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMATSU, YASATO ET AL: "Regulation of secretion and clearance of C - type natriuretic peptide in the interaction of vascular endothelial cells and smooth muscle cells" retrieved from STN Database accession no. 125:77446 CA XP002170389 & J. HYPERTENS. (1996), 14(5), 585-592, 1996, abstract | 2-12                  |
| X          | DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; IGAKI T ET AL: "C-type natriuretic peptide in chronic renal failure and its action in humans." retrieved from STN Database accession no. 96336640 XP002170390 abstract & KIDNEY INTERNATIONAL. SUPPLEMENT, (1996 JUN) 55 S144-7.,  | 2-12                  |
|            |   |                       |

#### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter Fonal Application No
PCT/AT 00/00224

|            | Ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   | Deloyant to dain No.  |
|------------|--|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| X          | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMATSU, YASATO ET AL: "Regulation of endothelial production of C - type natriuretic peptide in coculture with vascular smooth muscle cells: role of the vascular natriuretic peptide system in vascular growth inhibition" retrieved from STN Database accession no. 124:221719 CA XPO02170391 & CIRC. RES. (1996), 78(4), 606-14, 1996, abstract | 2-12                  |
| X          | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; HAMA, N. ET AL: "A monoclonal antibody to C - type natriuretic peptide - preparation and application to radioimmunoassay and neutralization experiment" retrieved from STN Database accession no. 121:55562 CA XP002170392 & J. ENDOCRINOL. (1994), 141(3), 473-9, 1994, abstract  | 2-12                  |
| X          | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; MATTINGLY, MICHAEL T. ET AL: "Presence of C - type natriuretic peptide in human kidney and urine" retrieved from STN Database accession no. 121:272917 CA XP002170393 abstract & KIDNEY INT. (1994), 46(3), 744-7, 1994,   | 2-12                  |
| X          | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; NICHOLLS, M. G. ET AL: "Review: natriuretic peptides" retrieved from STN Database accession no. 126:84738 CA XP002170394 & J. INT. FED. CLIN. CHEM. (1996), 8(4), 159-160, 1996, abstract  | 2-12                  |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen PCT/AT 00/00224

| a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes<br>IPK 7 CO7K14/58 GO1N33/74   |   |                           |                                  |  |
|--|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  |   |                           |                                  |  |
| B. RECHER  | RCHIERTE GEBIETE  |                           |                                  |  |
| Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C07K G01N  |   |                           |                                  |  |
| Recherchier  | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so   | weit diese unter die rech | erchierten Gebiete fallen        |  |
| Während de   | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N  | ame der Datenbank und     | l evtl. verwendete Suchbegriffe) |  |
| CHEM A   | BS Data, MEDLINE, BIOSIS  |                           |                                  |  |
| C. ALS WE  | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |                           |                                  |  |
| Kategorie°   | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  | e der in Betracht komme   | nden Teile Betr. Anspruch Nr.    |  |
| X  | DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE ( BETHESDA, MD, US; NARUKO T ET AL: "C-type natriuret peptide in human coronary atheros lesions." retrieved from STN Database accession no. 97143105 XP002170387 & CIRCULATION, (1996 DEC 15) 94 ( 3103-8. , in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung | ic<br>clerotic            |                                  |  |
|  | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen   | Siehe Anhang F            | Patentfamilie                    |  |
| <ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmelden prioritätsdatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung, die veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul> |   |                           |                                  |  |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  |   |                           |                                  |  |
|  | 0. Oktober 2001   | 23/10/20                  |                                  |  |
| Name und f   | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  | Bevollmächtigter Be       |                                  |  |
|  | Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 660 fil,   | Masturzo                  | ), P                             |  |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/AT 00/00224

| Kategorie°     | zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1   | Teile Betr. Anspruch Nr. |
|----------------|--|--------------------------|
| ategorie<br>—. | bezeichnung der Veröhenmichung, soweit erforderlich unter Angabe der in betracht kommenden i   | Dell. Alispidell Ni.     |
| X              | DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; ITOH H ET AL: "Antagonism between the vascular renin-angiotensin and natriuretic peptide systems in vascular remodelling." retrieved from STN Database accession no. 95195858 XP002170388 & BLOOD PRESSURE. SUPPLEMENT, (1994) 5 49-53., Zusammenfassung  | 2-12                     |
| X              | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMATSU, YASATO ET AL: "Regulation of secretion and clearance of C - type natriuretic peptide in the interaction of vascular endothelial cells and smooth muscle cells" retrieved from STN Database accession no. 125:77446 CA XP002170389 & J. HYPERTENS. (1996), 14(5), 585-592, 1996, Zusammenfassung | 2-12                     |
| X              | DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; IGAKI T ET AL: "C-type natriuretic peptide in chronic renal failure and its action in humans." retrieved from STN Database accession no. 96336640 XP002170390 Zusammenfassung & KIDNEY INTERNATIONAL. SUPPLEMENT, (1996 JUN) 55 S144-7.,  | 2-12                     |
|                |  |                          |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/AT 00/00224

|           | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |                    |
|-----------|---|--------------------|
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
| X         | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMATSU, YASATO ET AL: "Regulation of endothelial production of C - type natriuretic peptide in coculture with vascular smooth muscle cells: role of the vascular natriuretic peptide system in vascular growth inhibition" retrieved from STN Database accession no. 124:221719 CA XP002170391 & CIRC. RES. (1996), 78(4), 606-14, 1996, Zusammenfassung | 2-12               |
| X         | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; HAMA, N. ET AL: "A monoclonal antibody to C - type natriuretic peptide - preparation and application to radioimmunoassay and neutralization experiment" retrieved from STN Database accession no. 121:55562 CA XP002170392 & J. ENDOCRINOL. (1994), 141(3), 473-9, 1994, Zusammenfassung  | 2-12               |
| X         | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; MATTINGLY, MICHAEL T. ET AL: "Presence of C - type natriuretic peptide in human kidney and urine" retrieved from STN Database accession no. 121:272917 CA XP002170393 Zusammenfassung & KIDNEY INT. (1994), 46(3), 744-7, 1994,   | 2-12               |
| X         | DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; NICHOLLS, M. G. ET AL: "Review: natriuretic peptides" retrieved from STN Database accession no. 126:84738 CA XP002170394 & J. INT. FED. CLIN. CHEM. (1996), 8(4), 159-160, 1996, Zusammenfassung  | 2-12               |